(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-101079 (P2001-101079A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.		識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F	12/14	3 1 0	G06F 12/14	310F 5B017
H04B	7/26		H 0 4 M 1/00	A 5K027
H 0 4 M	1/00		H04B 7/26	5 K 0 6 7
				M

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

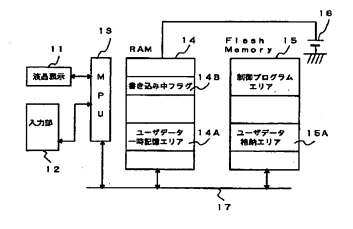
(21)出願番号	特願平11-276562	(71) 出願人 000001122
		株式会社日立国際電気
(22)出顧日	平成11年9月29日(1999.9.29)	東京都中野区東中野三丁目14番20号
		(72)発明者 若松 俊一
		東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際
		電気株式会社内
,		(74)代理人 100093872
		弁理士 高崎 芳紘
•		Fターム(参考) 5B017 AA02 BA04 BB03 CA12 CA16
		5K027 AA11 BB09 CC04
•	·	5K067 AA27 BB04 BB21 EE02 FF23
		HH23 KK06 KK15

## (54) 【発明の名称】 携帯端末とそのユーザデータ保護方法

## (57)【要約】

【課題】 ユーザデータを不揮発性メモリへ格納する構成の携帯端末において、ユーザデータの書き込み時の消失や不正化を防止する。

【解決手段】 二次電池16でバックアップされたRA M14にユーザデータ記憶エリア14Aとフラグ14Bを設け、不揮発性メモリ15へユーザデータ書き込み中は上記フラグを"1"とし、完了後は"0"としておく。そして電源オン時に、もし上記フラグ14Bが"1"ならRAM14ユーザデータを不揮発性メモリ15へ転送してフラグを"0"とし、"1"なら不揮発性メモリ15のユーザデータをRAM14のエリア14Aへ転送する。



A

2

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ入力用の入力部と、RAMと、該RAMに電源を供給するバックアップ用の充放電可能な二次電池と、データ書き込み中に他のアドレスデータを読み込むことができるデュアルワーク型でかつユーザデータ格納エリアを持つ不揮発性メモリとを備えた携帯端末であって、

ユーザデータ記憶エリアとユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報を記憶するエリアとを前記RAMに設けるとともに、

前記不揮発性メモリへの書き込み開始時に前記書き込みであるか否かを示す情報を書き込み開始情報とし、前記不揮発性メモリへの書き込み終了時に前記書き込みであるか否かを示す情報を書き込み終了情報とする第1の手段と

電源スイッチがオンされたときに前記ユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報をチェックする第2の手段と、

前記第2の手段により前記ユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報が書き込み開始情報であると判断されたときに前記RAMのユーザデータを前記不揮発性メモリのユーザデータ格納エリアへ転送する第3の手段と

を備えたことを特徴とする携帯端末。

【請求項2】 データ入力用の入力部と、RAMと、該RAMに電源を供給するバックアップ用の充放電可能な二次電池と、データ書き込み中に他のアドレスデータを読み込むことができるデュアルワーク型でかつユーザデータ格納エリアを持つ不揮発性メモリとを備えた携帯端末のユーザデータ保護方法において、

ユーザデータ記憶エリアとユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報を記憶するエリアとを前記RAMに設け、前記不揮発性メモリへの書き込み開始時に前記書き込みであるか否かを示す情報を書き込み開始情報とし、前記不揮発性メモリへの書き込み終了時に前記書き込みであるか否かを示す情報を書き込み終了情報とするとともに、

電源スイッチがオンされたときに前記ユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報をチェックし、ユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報が書き込み開始情報であると判断されたときには前記RAMのユーザデータを前記不揮発性メモリのユーザデータ格納エリアに転送するようにしたことを特徴とする携帯端末のユーザデータ保護方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯端末とそのユ ーザデータの保護方法に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】携帯電話やPDAに代表される携帯端末 50

では、電話帳などのユーザデータが記憶され利用できるようになっているが、メモリダイヤルのデータが消えるなどの問題は携帯電話端末にとっては許されないことである。このため、ユーザデータ配憶のため、ユーザデータ専用のメモリを設けたり、二次電池でバックアップされたRAMを使用している。しかしながら、専用メモリを用いるとコスト的に高価となったり小型化するのに不利である。また二次電池でバックアップされたRAMの場合、長時間主電池をはずしておくと二次電池が空になってRAMの内容が失われ、ユーザデータの消失が発生する。

【0003】一方、従来からMPUのプログラムメモリに、不揮発性のメモリである書き込み可能なフラッシュ EEPROMが採用されているので、このフラッシュE EPROMにユーザデータを書き込む領域を確保すれば、専用メモリを設置することもなく、電池がなくなってもユーザデータの消失が生じない。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】フラッシュEEPRO Mでは、データの書き込み時には、プロック単位でアクセスする必要があり、書き込まれたデータを一度消去したのち書き込むという処理がプロック単位で行われる。しかし、消去のためには1プロックについて秒単位の時間が必要である。このために、消去から書き込むまでの間に何らかの原因で電源断が生じると、フラッシュEEPROMのユーザデータが消失したり不正なデータになってしまう。従来、このような事態になったときはユーザがそのデータを入力しなおさねばならなかった。

【0005】本発明の目的は、この問題を解決し、制御プログラムの格納されているフラッシュEEPROMにユーザデータを記憶するとともに、その書き込み時にデータ消失や不正データが発生しないようにした携帯端末とそのユーザデータ保護方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、データ入力用の入力部と、RAMと、 該RAMに電源を供給するバックアップ用の充放電可能 な二次電池と、データ書き込み中に他のアドレスデータ を読み込むことができるデュアルワーク型でかつユーザ 40 データ格納エリアを持つ不揮発性メモリとを備えた携帯 端末であって、ユーザデータ記憶エリアとユーザデータ が書き込みであるか否かを示す情報を記憶するエリアと を前記RAMに設けるとともに、前記不揮発性メモリへ の書き込み開始時に前記書き込みであるか否かを示す情 報を書き込み開始情報とし、前記不揮発性メモリへの書 き込み終了時に前記書き込みであるか否かを示す情報を 書き込み終了情報とする第1の手段と、電源スイッチが オンされたときに前記ユーザデータが書き込みであるか 否かを示す情報をチェックする第2の手段と、前記第2 の手段により前記ユーザデータが書き込みであるか否か

4

を示す情報が售き込み開始情報であると判断されたとき に前記RAMのユーザデータを前記不揮発性メモリのユ ーザデータ格納エリアへ転送する第3の手段と、を備え たことを特徴とする携帯端末を提供する。

【0007】更に、本発明は、データ入力用の入力部 と、RAMと、該RAMに電源を供給するバックアップ 用の充放電可能な二次電池と、データ書き込み中に他の アドレスデータを読み込むことができるデュアルワーク 型でかつユーザデータ格納エリアを持つ不揮発性メモリ とを備えた携帯端末のユーザデータ保護方法において、 ユーザデータ記憶エリアとユーザデータが書き込みであ るか否かを示す情報を記憶するエリアとを前記RAMに 設け、前記不揮発性メモリへの書き込み開始時に前記書 き込みであるか否かを示す情報を書き込み開始情報と し、前配不揮発性メモリへの書き込み終了時に前記書き 込みであるか否かを示す情報を書き込み終了情報とする とともに、電源スイッチがオンされたときに前記ユーザ データが書き込みであるか否かを示す情報をチェック し、ユーザデータが書き込みであるか否かを示す情報が 費き込み開始情報であると判断されたときには前記RA Mのユーザデータを前記不揮発性メモリのユーザデータ 格納エリアに転送するようにしたことを特徴とする携帯 端末のユーザデータ保護方法を提供する。

## [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細 に説明する。図1は、本発明になる携帯端末の構成例を 示すプロック図で、表示装置11はMPU13に接続さ れ、入力部12から入力されるユーザデータなどを表示 する。表示装置11は液晶画面で構成されるのが普通で ある。入力部12は携帯端末の使用者がデータ入力や登 録操作を行なう入力デバイスで、通常押しボタン形式の キー(ボタン)を持っているが、パソコンからのシリア ルデータ通信や赤外線データ通信などの外部からのデー タ通信によるデータ入力の場合もある。MPU13は、 データバス17を通してRAM14と不揮発性メモリ1 5とに接続されている。RAM14はMPU13から読 み書きできるMPU13のワーク用のランダムアクセス メモリである。RAM14は揮発性メモリであるが、二 次電池16でバックアップされている。不揮発性メモリ 、15はフラッシュEEPROMで構成されていて、MP U13の制御プログラムとユーザ固有のユーザデータが その格納エリア15Aに格納されている。通常フラッシ ュEEPROMは、ある大きさのセクタで分かれてい て、セクタ(ブロック)ごとに個別に消去できる構成に なっている。フラッシュEEPROMに新しいデータを 書き込むには、このセクタ単位で一旦データを消去し、 その後に新しいデータを書き込む。また本発明に使用す るフラッシュEEPROMとしては、消去サイクルや書 き込みサイクル中に、別なセクタのデータを読み出すこ

ような機能は、デュアルワークと呼ばれている。二次電池16はRAM14に電源を供給するための充放電可能な電池である。携帯電話などの携帯端末は、電池などの外部電源を主電源として電源が供給されているが、この外部電源の電池を外す場合が多い。電池を一時的に外しても、RAM14に配億していたシステム情報やユーザデータが消去されないように二次電池16でバックアップしている。

【0009】次に、本発明の動作を詳細に説明する。ま
10 ずRAM14には、ユーザデータの一時記憶エリア14
Aと書き込み中フラグ14Bを設けておく。ここで一時
記憶エリア14Aは、入力部12からのデータ入力時の
入力データ記憶の他、後述のように通常時は不揮発性メ
モリのユーザデータとその内容の一致化処理が行われ
る。

【0010】まず、ユーザがユーザデータの書き込みを 行なう場合の動作を図2のデータ書き込み制御フローに もとづき説明する。ユーザがユーザデータの書き込みを 行なうには、まずユーザは入力部12からデータ書き込 みを要求する(STEP 20)。これには入力部 1 2 がキー ボードであれば、書き込み要求専用のキーを押したり、 あらかじめ定められたファンクションキーと数字キーを 押すなどする。入力部12が通信ポートである場合は、 書き込み要求命令をあらわすデータコードが入力され る。入力部12からデータ書き込み要求がくると(STEP 20でYES)、MPU13は、RAM14にある書き込 み中フラグ14Bを"1"にし、表示部11に書き込み。 やユーザデータの修正を行なわせるための画面を表示す る(STEP21)。ユーザは表示部11の画面を見なが ら、入力部12からデータを入力したり、消去したり、 修正したりする。MPU13は入力部12からのデータ に従い、RAM14のユーザデーター時記憶エリア14 Aで新しいデータに更新する(STEP23)。データ書き 込みが終了すると、ユーザは入力部12から書き込み終 了のキーを押す。これは専用キーや、ファンクションキ ーと数字キーの組み合わせなどで行なう。MPU13は 書き込み終了になると (STEP 2 4 で YES) 、表示部 1 1 に書き込み中であることを表示し(STEP25)、不揮発 性メモリ15のユーザデータ格納エリア内の該当プロッ 40 クを消去し(STEP 26)、消去後にRAM 1 4 のユーザ データー時記憶エリア14Aのデータを不揮発性メモリ 15のユーザデータ格納エリア15Aの該当ブロックに 転送し、書き込む(STEP 27)。書き込みが終了する と、RAM14の書き込み中フラグ14Bを"0"に し、表示部11に書き込み終了を表示する(STEP28、 29)。このようにすることで、制御プログラムが格納 されている不揮発性メモリ15をユーザデータの格納に 使用することが可能となる。

き込みサイクル中に、別なセクタのデータを読み出すこ 【0011】不揮発性メモリ15のユーザデータ格納エ との出来るフラッシュEEPROMが必要である。この *50* リア15Aを消去するのには時間がかかるから、書き込

6

みが終了するまでの間にユーザが電池をはずしたりしないように、表示部11に「ユーザデータ更新中」などの表示をすることが望ましい。しかしながら、ユーザはそのような表示があっても電池を外したり、きわめてまれではあるがデータ更新中に電池がなくなる場合も想定される。MPU13が不揮発性メモリ15のユーザデーター時記憶エリアのデータを不揮発性メモリ15のユーザデーターを不揮発性メモリ15のユーザデータを格納エリアに書き込み中に電池が外されたり電池が劣化したりすると、消去や書き込みを行なうことができない、ユーザデータが消失したり、不正なものとなり、ユーザデータが消失したり、不正なものとなり、ユーザデータが消失したり、不正なものとなり、本発明では、上記のように書き込み中フラグ14Bを設けるとともに、電源オン時に実行される図3の処理を用意する。

【0012】図3において、ユーザが携帯端末の電源ス イッチをオンすると、MPU13は、RAM14の書き 込み中フラグ14Bの状態を見る(STEP31)。その結 果、書き込み中フラグ14Bが"0"であれば (STEP3) 1でYES)、書き込み途中での電源オフが生じたのでは ないので、MPU13は不揮発性メモリ15のユーザデ ータ格納エリアのデータは正常とみなし、これをRAM 14のユーザデーター時記憶エリア14Aに転送する (STEP32)。また、もし書き込み中フラグ14Bが "1"であれば(STEP31でNO)、なんらかの事情で 書き込み中に電源がオフされたと判断する。このときR AM14のユーザデーター時記憶エリアは二次電池16 によってバックアップされているので、このデータを不 揮発性メモリ15のユーザデータ格納エリア15Aに書 き込む処理を行なう(STEP33)。このSTEP33のユー ザデータ書き込み処理は、図2のデータ書き込み制御フ ローにおける、STEP24からSTEP28の処理である。す なわち、表示部11に「書き込み中」の表示を出し、不 揮発性メモリ15のユーザデータ格納エリア15Aの該 当ブロックを消去し、RAM14のユーザデーター時記 憶エリア14Aのデータを消去したブロックに書き込

み、書き込み中フラグ14Bを"0"にする。すなわち、本制御フローは、ユーザデータの書き込み途中で電池が取り外されたりして書き込みが完了しなかった場合には、RAM14の書き込み中フラグ14Bが"1"になったままであることに着目し、電源オン時には、まず書き込み中フラグが"0"になっているかを確かめ、もし"1"ならばRAM14のユーザデーター時記憶エリア14Aのデータを不揮発性メモリ15のユーザデータ格納エリア15Aに書き込む処理を行なうことで、完了しなかった書き込み処理を完了させる。

#### [0013]

【発明の効果】本発明によれば、RAMにユーザデータを保持するとともに、電源オン時に、書き込み処理が終了しているかどうかを確認し、書き込み処理が終了していない場合はRAM上に保存されたユーザデータを書き込むことにより、書き込み処理中に電池がはずされたときでも不揮発性メモリのユーザデータを正常に保持できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明になる携帯端末の構成例を示すブロック図である。

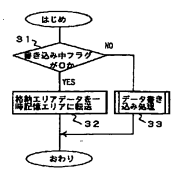
【図2】ユーザデータを書き込む場合の制御フローであ ス

【図3】携帯端末の電源をオンした場合の制御フローである。

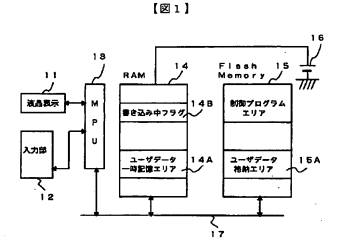
## 【符号の説明】

- 11 表示部
- 12 入力部
- 13 MPU
- *30* 14 RAM
  - 14A ユーザデーター時記憶エリア
  - 14B 書き込み中フラグ
  - 15 不揮発性メモリ
  - 15A ユーザデータ格納エリア
  - 16 二次電池

【図3】



[図2]



はじめ ータ書き込み 要求か YES 書き込み中フラグ=1 22 2 表示部に入力層面表示 297 - 夕曽を込み YES 表示部に書き込み中表示 26 7 格納エリア消去 27 2 消去後データを格削エ リアに転送、書き込み 28 ک 書き込み中フラグ=0 28 2 表示部の書き込み中 おわり